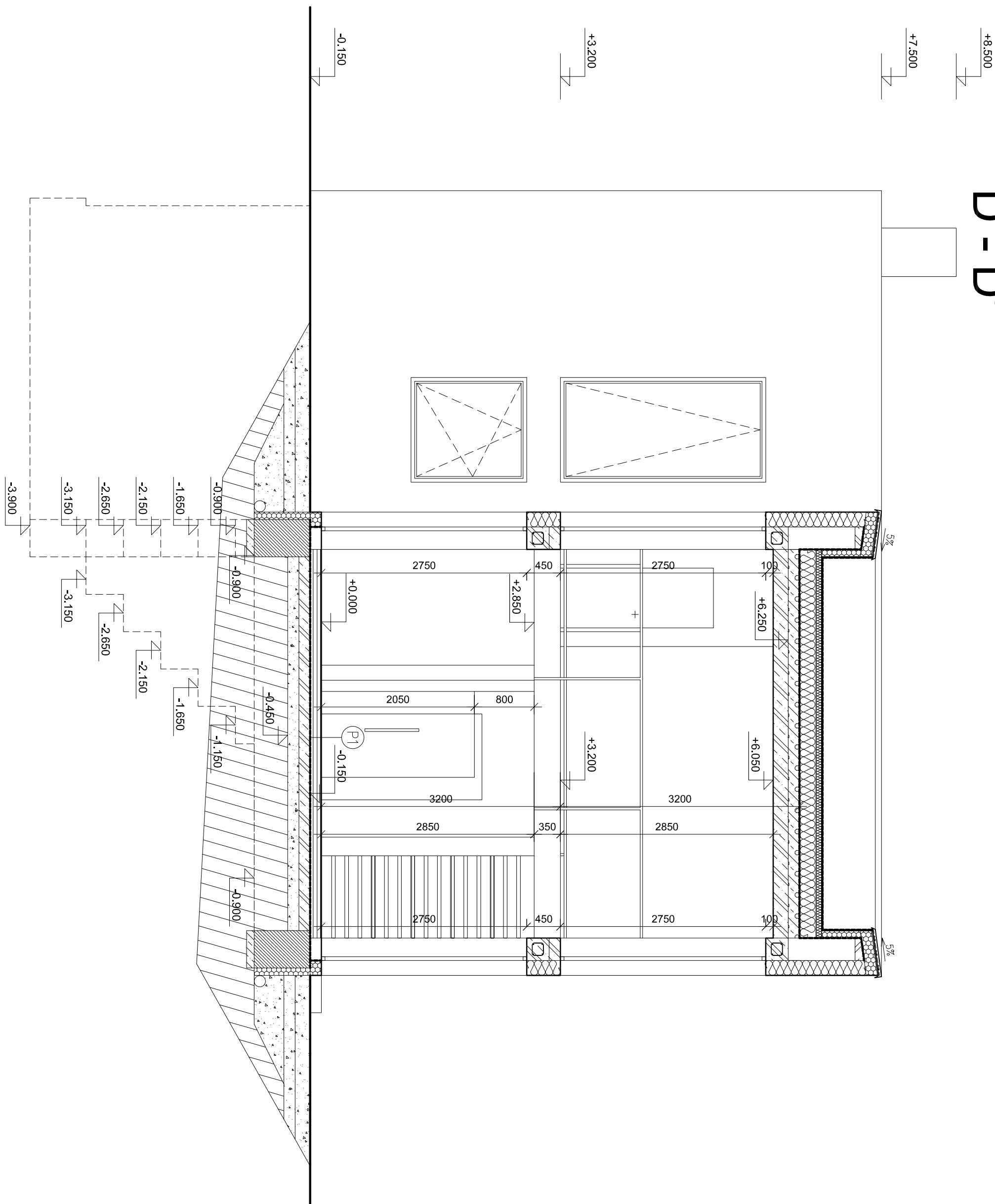


D - D'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Zdivo POROTHERM 30 P+D
- Příčkovky POROTHERM 11,5 P+D
- ISOVER EPS Grey Wall
- XPS DEK PRIMETER 150 - 200 mm
- Rostlý terén
- Štěrpkovitý násp
- Ztracené bednění DEK 500 mm
- Železobeton C 30/37
- Lehčený beton 40-165 mm
- Hydroizolace

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚRIT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ ODĚLNOSTI OD SKUTEČNOSTI MUSÍ BYT ŘEŠENY NA MÍSTĚ ZA ÚČASTI DODAVATELE, PROJEKTANTA A INVESTORA. ZEJINĚNA POKUD SE JEDNÁ O VELIKOSTI MÍSTNOSTI A ROZMÍSTĚNÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.

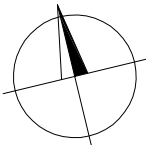
PROJEKT JE ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ OBJEDNATELE A INVESTORA, PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM. NĚKTERÁ DÍLČÍ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ BUDOU UPŘESNĚNA PO VYBERU SUBODDAVATELŮ STAVBY.


PŘI REALIZACI POSTUPUJE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI SMĚRNICEMI A POSTUPY VÝROBCŮ A DODRŽUJE TECHNICKÉ NORMY.

VEŠKERÉ DŘÁŽKY VE ZDIVU BUDOU PO OSAZENÍ INSTALACÍ S PŘÍSLUŠNOU IZOLACÍ ZAOMÍTÁNY S VYZTUŽENÍM POMOCÍ PERLINKY S PŘESAHEM cca 200mm OD HRANY DŘÁŽKY.

VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN, PLATNÝMI PŘEDPISY A TECHNOLOG. PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.

±0,000=218,100 m n.m. BpV



DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA ARCHITEKTURY VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ BRNO
VYPRACOVAL	Ing. Václav Králík, MBA				
VEDOUcí PRÁCE	Ing.arch. Ivana Košťáková, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Adam Novák, Jertbová 85, 530 03 Pardubice				
MÍSTO STAVBY	Staré Hradiště, kat. území Staré Hradiště, parc. č. 363/1				
NAZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU VE STARÉM HRADIŠTI				
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DŮM	FORMÁT	4 A4		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATAUM	05/2017		
OBSAH:	ŘEZ D-D'	STUPEŇ PD	DPS		
		MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU	D.1.1.12	
		1:50			

